

Aufgabe 1

Die Fischteiche

$$120 : 3 = 40$$

$$58 - 18 = 40$$

$$29 + 18 - 7 = 40$$

$$33 + 7 = 40$$

Im ersten Teich sind 58, im zweiten Teich sind 29 und im dritten Teich sind 33 Fische.

Aufgabe 2

Der Würfel

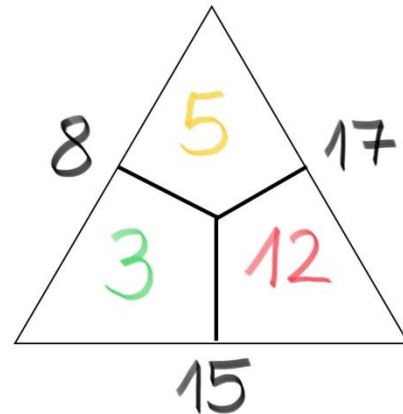
$$8 \text{ Ecken} - 1 \text{ Ecke} + 3 \text{ Ecken} = 10 \text{ Ecken}$$

$$12 \text{ Kanten} + 3 \text{ Kanten} = 15 \text{ Kanten}$$

Der Würfel hat dann 10 Ecken und 15 Kanten.

Aufgabe 3

Gummibärchen



© Lea Zalkau, Mathematik-Treff

In der Schüssel sind 12 rote, 5 gelbe und 3 grüne Gummibärchen.